G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR. (12) NACH DEM VER AT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Biiro



10/536683 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050272 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B65H 19/12

B21C 47/24.

[DE/DE]; Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düssel-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/012036

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 56 011.0 30. November 2002 (30.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT

dorf (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZUG, Josef [DE/DE]; Klagenfurter Strasse 41, 40789 Monheim (DE). DE KOCK, Peter [DE/DE]; Storpskamp 29, 46117 Oberhausen (DE).

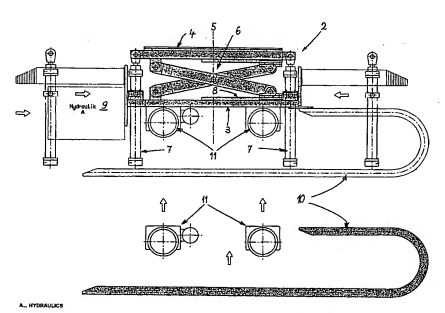
(74) Anwalt: VALENTIN, Ekkehard; Valentin, Gihkse, Grosse, Hammerstrasse 2, 57072 Siegen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRANSPORT CAR FOR METAL COILS

(54) Bezeichnung: TRANSPORTWAGEN FÜR METALLBUNDE



(57) Abstract: The invention relates to a transport car in a supply unit for metal coils, comprising a chassis (2) which may be displaced along the supply path (1) by means of a drive, with means for raising and lowering a carrying saddle (4) along a linear vertical guide (5) on a base frame (3). The coil transport car construction can be improved, whereby, for example, a steel slab is used as a plate-like base frame (3) on which a scissors-type lifting gear (6) is arranged as linear vertical guide (5) and, for raising and lowering the carrying saddle (4), two directly acting lifting cylinders (7) are arranged thereon as drive with opposing separations.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Transportwagen in einer Förderanlage für Metallbunde mit einem entlang der Förderstrecke (1) mit Hilfe eines Antriebs verfahrbaren Gestell (2), umfassend auf einem Grundrahmen (3) Mittel zum Heben und Senken eines Tragsattels (4) entlang einer

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]